Inde	ex of	Clair	ns

Application No.

10/067,123

Examiner

Art Unit

Julie K Brocketti

3713

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

-	N	Non-Elected
	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

						_		1			
Cla	im	Date									
Final	Original	4/14/04	11/18/04								
	1	1	1								
	1 2 3 4 5 6 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	77777777								
	3	1	1								
	4	1	1								
_	5	1	١								
	6	٧,	1		_	_					
	-	V	1			_	_	\vdash		_	
	9	V	N J	H	_						
	10	V	<u> </u>	 							
	11	Ľ	1	\vdash	_	_					
	12		Ì	-		_		_		_	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	T	Ė	ļ		_					
	14				Г						
	15				Г			-			
	16										
	17										
	18										
	19		L_								
	20	1	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.	_		L			<u>.</u>	
	21		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	
	22		_	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	23	_	<u> </u>	├	_	_	<u> </u>	_		_	
	24	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	_			
	25		\vdash	├	\vdash	-	⊢	-	┝	⊢	
	27		┢	-		├-	-		H	\vdash	
	28			-		┢	┢		—	\vdash	
	29	 		_			_	_		_	
	30		-				\vdash				
	31	П						Γ			
	32										
	32 33 34 35										
	34							匚			
	35	L_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	36	 	ļ.,	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	37 38	 	_	 	\vdash	⊢	├-	-	<u> </u>	-	
	38	 	-	₩	├-	-	\vdash	\vdash	├-		
		\vdash	H	├—	-	\vdash		\vdash	_	\vdash	
	40	├-	-	╁		\vdash	\vdash	 	\vdash	-	
	42	┢	\vdash	╁╌	\vdash		H	-	\vdash	-	
	43	 	\vdash		\vdash	_	┪	1	一	 	
	44		Γ.	\vdash	Г		<u> </u>	\vdash	Г	<u> </u>	
	45	1	Τ			Ι	Τ				
	46	L	L				L				
	47						\Box				
	48			匚		匚	匚	Ĺ	匚	L	
	49	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_	
	50	1	1	1		l ī	1	1	1		

Cla	im					Date				
		П			一	ΠÌ	\neg			
Final	Original									
	51	一								
	52	寸								
	51 52 53									
	54	ヿ								
	54 55									
	56									
	57 58									
	58	_								
	59	_								
	60			Ш		Ш		ш		
	61	_		_						
	62 63	\dashv		-					\vdash	
<u> </u>	64	\dashv	_						$\vdash\dashv$	
	64 65 66	\dashv		_				_	\dashv	
	66	\dashv					_	_	-	
	67				_				\vdash	
-	68	-							\vdash	-
	68 69						-			
	70									_
	71									
	72									
	71 72 73 74 75 76 77 78									
	74						_			
<u> </u>	75			\vdash				\vdash	Н	<u> </u>
<u> </u>	76			\vdash		-	-	_		_
	70	-			_	 			-	-
-	70				_			-	-	┝
-	79 80			\vdash	-	-			-	
	81	\equiv		H		-				┢
	82	-		\vdash	\vdash	\vdash	H	l	\vdash	<u> </u>
 	83		_	\vdash	Ι	T	_		T	
	84						Γ			
	85									
	86							匚		
	87				<u> </u>	\perp	L	_		L.
<u></u>	88			ļ	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>
	89		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	₩		\vdash	-	⊢
	90	-	<u> </u>		\vdash	-	-		-	\vdash
	91 92	-	_		-	-	-	-	\vdash	\vdash
	93	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	┢	-
	94	H	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	 	H
	96	\vdash			_	Г	T	T		Г
	97	П			Г	Г		T		
	98									
	99									
	100									

Claim Date Image: Brain of the control of the cont	Cli	aim) ata				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146 147 148 149 149	CIC	4011	1	\neg			- 416	_	\neg		ᅱ
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149	Final										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		105									
108		106									
109		107									Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		108									Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		109									\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	Ш		-					<u> </u>	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		_						-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	H		_				_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	Н	_	_				_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115		_	\vdash			_	_	_	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	Н								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	H		_						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			$oxed{oxed}$						Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_				_	_	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124					_		-		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		-					-	┝	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	_	-				├─		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-	⊢	-	-		\vdash	┢	┢	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	129	\vdash	┢	\vdash				┢═	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		 	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			_						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>			L				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	<u> </u>	_					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136		_	<u> </u>		<u> </u>			 	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	-	-	┝	-		-	-	_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130	<u> </u>			_	_	_	⊢	-	_
141	-	140	\vdash	-	 	-	\vdash		-	 	
142			┢	_	_	-			┪	╁	\vdash
143	\vdash				 	-	 		-	!	┢
144		143		-	Т			_	Γ	T-	
145			Π	Г	Ι.	ļ.,					
147					L			Ľ			
147											
149		147								匚	匚
		148	\sqsubseteq		\perp	Ŀ	L	Ĺ	Ĺ	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$
. 1150			L	L	<u> </u>		_	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>
		150	<u></u>	L	<u>L</u> .	<u> </u>	L_		<u>L</u> _	上	<u> </u>